

OBIEKT

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM

ADRES

ul. Sanatoryjna 2,
59-850 Świeradów Zdrój

NR DZIAŁKI

dz. nr 24; AM 05; obręb Świeradów Zdrój

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Kat. IX – Budynki kultury, nauki i oświaty

INWESTOR

GINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
ul. 11-go listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

KOORDYNACJA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

DATA

LUTY 2015

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

projektant

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

NR UPRAWNIEŃ

2/00/DUW

sprawdzający

arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

186/00/DUW

KONSTRUKCJA

projektant

mgr inż. PIOTR JORDAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ

190/98/UW

sprawdzający

mgr inż. WALDEMAR JORDAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ

121/88/UW

INSTALACJE SANITARNE

projektant

mgr inż. ELŻBIETA BESTER
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACJI SANITARNYCH. UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO- INŻYNIERYJNEJ W
ZAKRESIE SIECI SANITARNYCH

324/90/UW,
116/79/WBPP

sprawdzający

mgr inż. AGATA PODGÓRNI
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

248/02/DUW

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant

mgr. inż. PIOTR CIEŚLAK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH

287/DOŚ/06

sprawdzający

mgr. inż. RAFAŁ BULAK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH

109/DOŚ/05